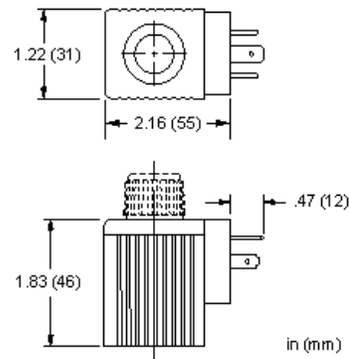
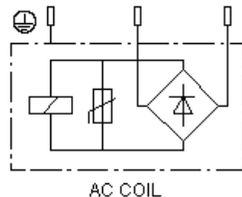


**MODELL**  
760-211

**Spule 115 VAC 50/60 Hz, Stecker ISO/DIN 43650, Form A**


### TECHNISCHE DATEN

Maximale Temperatur der Spule bei 20 °C Umgebungstemperatur	105 °C
Funkenlöscher	Standard
Leistungsaufnahme (kalt) bei Nennspannung	12 Watt
Spannung/Frequenz	115 VAC 50/60 Hz
Versorgungsspannungsbereich	+/- 20 % Nennspannung
Einschaltdauer	100 %
Anschluss	ISO/DIN 43650, Form A
Schutzart des Anschlusses	IP 65
Ankerrohrdurchmesser	14,2 mm
Anzugsdrehmoment der Befestigungsmutter	0,5 Nm

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Spulenwicklungen sind mit Klasse N (200 °C) Spulendraht ausgeführt, um hohe Zuverlässigkeit bei Dauerbetrieb zu garantieren.
- Es wird ein Spannungsversorgungskabel mit passendem Stecker benötigt. Das Kabel wird nicht mitgeliefert.
- Vergussmasse: Mineralgefülltes, glasfaserverstärktes Epoxyharz.
- Wechselstromspulen (AC) sind Gleichstromspulen, die einen Brückengleichrichter (Modellcode 2KPB10M) enthalten, der mit der Spule vergossen ist zusätzlich zu einem MOV (Metal Oxide Varistor), Modellcode SIOV-S10K-130, zum Schutz der Schaltung vor Überspannung. Daher gibt es keinen Anzugsstrom und die Spulen verbrennen nicht, falls das Ventil blockiert ist.
- Die Magnetspule ist von der magnetischen Wirkung betrachtet symmetrisch und kann in jeder Richtung, ohne die Funktion zu beeinträchtigen, auf dem Ankerrohr montiert werden.
- Die IP Bewertung der Spule hängt von der gewählten Steckverbindung ab.
- Blei- und chromfrei gemäß RoHS (Anteil geringer als 0,1 %).

### USED WITH

What models can this kit be used with?

#### DAAA

2/2-Wege Vorsteuer-Magnetventil, Schieberbauweise

#### DBAA

3/2-Wege Vorsteuer-Magnetventil, Schieberbauweise

Copyright © 2002-2014 Sun Hydraulics Corporation. All rights reserved.